



Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	TV/SAT/R aljzat
Készülék alkalmazás	Médiaeszköz-támogatás
Delivery form	Mechanism with fixing frame and cover plate
TV aljzat típusa	Véglezáró (terminál aljzat)
Fő színárnyalat	Nyír

Kiegészítő jellemzők

TV connector type	1 IEC 9,52 mm-es apa
FM connector type	IEC anya 1
SAT connector type	1 IEC 9.52 mm anya
Kimenetek száma	3
Átmenő veszteség	4 dB
Csökkentés	4 DB esetén TV jel esetén 47...2200 MHz frekvencia 10 DB esetén Rádió jel esetén 88...125 MHz frekvencia 1 dB esetén SAT jel esetén 950...2400 MHz frekvencia
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros bekötések
Színárnyalat	Nyír
Material of visible parts	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Kind of terminals	Matt
Felületkezelési mód	Dekoratív bevonat
Installation	Süllyesztett
Rögzítési mód	Karmok, a karmok tartománya: 55...70 mm Csavarok
Magasság	73 mm
Beágyazási mélység	22,5 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	41 mm
Depth of visual part	17,4 mm
Nettó súly	0,1079 kg
IK védettség fok	IK03
Célzott csatorna	Profi

Környezet

Conformity mark	CE
IP védettség fok	IP20

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,500 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1.csomag hossza	7,500 cm
1. csomag súlya	105,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	18,500 cm
2. csomag hossza	27,500 cm
2. csomag súlya	1,169 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	20
3.csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	2,589 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.